

7.3 ZESTAWIENIE STUDIŃ																			
Nr studni	RZĘDNE			głębokość	wiaz	korus	płyta	krąg	krąg	krąg	pierszczenie		część dolna	średnica wlotu kan. głównego		średnia wlotu bocznego		średnica wlotu	Nr studni
	pokrywa	dno wlotu	wlot kan. bocznego								dystansowe	H		średnica wlotu kan. głównego	średnia wlotu bocznego	średnica wlotu	Kąt wlotu kanalu głównego	Kąt wlotu kanalu bocznego	
S1	71.61	69.00	-	2.61	1	1	0	0	0	1	0.06	0.80	0.80	0.20	0.20	69.00	0.20	81	S1
S2	73.05	70.81	71.06	2.24	1	1	0	0	0	0	0.19	0.80	0.80	0.20	0.16	70.81	0.16	180	S2
S3	75.60	72.83	73.08	2.77	1	1	0	0	0	1	0.22	0.80	0.80	0.20	0.20	72.83	0.16	180	S3
S4	77.40	74.39	74.94	3.01	1	1	0	1	0	1	0.21	0.80	0.80	0.20	0.16	74.39	0.16	180	S4
S5	77.50	74.58	74.83	2.92	1	1	0	1	0	1	0.12	0.80	0.80	0.20	-	74.58	-	90	S5
S6	70.55	68.41	-	2.14	1	1	0	2	0	0	0.09	0.80	0.80	0.20	0.20	68.41	0.20	90	S6
S7	73.00	70.38	70.63	2.62	1	1	0	0	0	1	0.07	0.80	0.80	0.20	0.16	70.38	0.16	180	S7
S8	75.51	72.50	72.75	3.01	1	1	0	1	0	1	0.21	0.80	0.80	0.20	0.16	72.50	0.16	180	S8
S9	76.05	73.32	73.57	2.73	1	1	0	0	2	0	0.18	0.80	0.80	0.20	0.20	73.32	0.16	180	S9
S11	76.44	73.86	74.11	2.58	1	1	0	0	2	0	0.03	0.80	0.80	0.20	0.16	73.86	0.16	180	S11
S12	76.66	74.14	74.39	2.52	1	1	0	1	1	0	0.22	0.80	0.80	0.20	0.16	74.14	0.16	180	S12
S13	77.01	74.37	74.62	2.64	1	1	0	0	2	0	0.09	0.80	0.80	0.20	0.20	74.37	0.20	180	S13
S14	77.21	74.60	74.85	2.61	1	1	0	0	2	0	0.06	0.80	0.80	0.20	0.16	74.60	0.16	180	S14
S15	72.25	70.28	-	1.97	1	1	0	1	0	0	0.17	0.80	0.80	-	-	-	-	90	S15
S16	73.40	71.17	-	2.23	-	-	-	wg rys. IS-08	2	0	0.02	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S16
S17	74.55	71.98	-	2.57	1	1	0	0	0	0	0.02	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S17
S18	75.64	73.18	-	2.46	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S18
S19	76.76	73.94	-	2.82	1	1	0	1	0	1	0.02	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S19
S20	77.35	75.04	-	2.31	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S20
S21	77.20	75.00	-	2.20	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S21
S22	71.56	69.63	-	1.93	1	1	0	1	0	0	0.13	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S22
S23	71.61	69.62	-	1.99	1	1	0	1	0	0	0.19	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S23
S24	73.05	70.70	-	2.35	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S24
S25	73.92	71.56	-	2.36	1	1	0	1	1	0	0.06	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S25
S27	74.36	71.52	-	2.86	1	1	0	1	0	1	0.06	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S27
S28	75.30	72.82	-	2.48	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S28
S29	75.55	72.87	-	2.68	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S29
S30	76.15	73.02	-	3.13	1	1	0	0	1	1	0.06	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S30
S31	76.33	73.02	-	3.31	1	1	0	1	1	1	0.01	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S31
S32	76.15	73.64	-	2.51	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S32
S33	76.39	73.69	-	2.70	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S33
S34	76.20	73.56	-	2.64	1	1	0	0	2	0	0.09	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S34
S35	76.28	73.59	-	2.69	1	1	0	0	2	0	0.14	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S35
S36	76.40	73.82	-	2.58	1	1	0	0	2	0	0.03	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S36
S37	76.25	73.85	-	2.40	1	1	0	1	1	0	0.10	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S37
S38	76.47	74.18	-	2.29	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S38
S39	76.35	74.23	-	2.12	-	-	-	wg rys. IS-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S39
S40	76.40	74.10	-	2.30	1	1	0	1	0	0	0.00	0.80	0.80	-	-	-	-	-	S40